PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-281065

(43)Date of publication of application: 16.11.1990

(51)Int.Ci.

CO8L 51/04 CO8K 5/09

COSL 25/04 COSL 67/02

(21)Application number: 02-066748

(71)Applicant: MONSANTO CO

(22) Date of filing:

16.03.1990

(72)Inventor: UDIPI KISHORE

(30) Priority

Priority number: 89 325253

Priority date: 17.03.1989

Priority country: US

(54) IMPACT RESISTANT POLYESTER BLEND

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a polyester compounding having excellent impact resistance and being desirable as e.g. an engineering plastic by blending a styrene- copolymer-grafted rubber composition with a crystalline polyester and a specified impact modifier mixture.

CONSTITUTION: This blend is obtained by compounding a styrene-copolymer- grafted rubber composition (A) comprising 20-45 wt.% base rubber comprising a butadiene rubber having a glass transition temperature of below 0° C or the like and 55-80 wt.% graft copolymer comprising 50-75 pts.wt. styrene monomer and 50-25 pts.wt. polar monomer selected among 1-4C alkyl (meth)acrylates and (meth)acrylonitrile with a polyester (B) being polyethylene terephthalate or a mixture thereof with an amorphous polyester and a mixture (C) of a fatty acid salt (e.g. sodium stearate) with an acidic copolymer in an amount effective to improve impact resistance in a B:A weight ratio of 2:1 to 1:5.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

IMPACT-RESISTANT POLYESTER BLEND

Publication number: JP2281065

Publication date:

1990-11-16

Inventor:

KISHIYOORE UDEIPI

Applicant:

MONSANTO CO

Classification:
- international:

C08K5/09; C08K5/098; C08L25/04; C08L51/04;

C08L67/00; C08L67/02; C08K5/00; C08L25/00; C08L51/00; C08L67/00; (IPC1-7): C08K5/09;

C08L25/04; C08L51/04; C08L67/02

- curopean:

C08K5/098; C08L51/04; C08L67/02

Application number: JP19900066748 19900316 Priority number(s): US19890325253 19890317 Also published as:

EP0388388 (A2)
EV US5162416 (A1)
MX173776 (A)
EV EP0388388 (A3)

EP0388388 (B1)

more >>

Report a data error here

Abstract not available for JP2281065

Abstract of corresponding document: EP0388388

Impact resistant polymer blends of crystallizable polyester, e.g. PET, and styrene copolymer graft rubber composition, e.g. ABS, and an impact modifying amount of a mixture of a fatty acid salt, e.g. sodium stearate, and an acid copolymer, e.g. SMA, are useful as engineering thermoplastics, e.g. for injection molding of articles requiring high impact resistance.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

NO. 4069 P. 83/122 1/1ページ

Back to JP2281065

Family list 13 family members for: JP2281065 Derived from 8 applications.

- Impact resistant polyester blends.
 Publication Info: AT115989T T 1995-01-15
- 2 IMPACT RESISTANT POLYESTER BLENDS
 Publication info: CA2012387 A1 1990-09-17
 CA2012387 C 2002-05-14
- 3 impact resistant polyester blends.
 Publication info: DE69015232D D1 1995-02-02
- 4 Impact resistant polyester blends.
 Publication info: DE69015232T T2 1995-08-03
- 5 Impact resistant polyester blends.
 Publication info: EP0388388 A2 1990-09-19
 EP0388388 A3 1991-01-02
 EP0388388 B1 1994-12-21
 6 IMPACT-RESISTANT POLYESTER BLEN
 - 6 IMPACT-RESISTANT POLYESTER BLEND Publication info: JP1962513C C - 1995-08-25 JP2281065 A - 1990-11-16 JP6089230B B - 1994-11-09
 - 7 Impact resistant polyester blends. Publication info: MX173776 B - 1994-03-25
 - 8 IMPACT RESISTANT POLYESTER BLENDS Publication info: US5162416 A 1992-11-10

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

19日本国特許庁(JP)

@ 特許出願公開

[®] 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-281065

Sint. Cl. 5	識別記号	庁内整理番号		40公開	平成 2年(199	00)11月16日
C 08 L 51/04 C 08 K 5/09 C 08 L 25/04 67/02	LKY KJV LEB LNZ	7142—4 J 7167—4 J 7445—4 J 8933—4 J				•
			審査請求	有	骨求項の数 33	(全11頁)

😕 発明の名称 耐衡撃性ポリエステルブレンド

❷特 頤 平2-66748

❷出 . 頤 平2(1990)3月16日

優先權主張 Ø1989年3月17日每米国(US)例325253

砂発 明 者 キショーレ・ウデイビ アメリカ合衆国、マサチユーセツツ・01106、ロングメド

ウ、グレンブルツク・レーン・66

⑪出 顧 人 モンサント・カンパニ アメリカ合衆国、ミズーリ・63167、セント・ルイス、ノ

ース・リンドパーグ・ブウルパード・800

四代 選 人 弁理士 川口 養雄 外2名

朝 电 實

- 1. 発明の名称
 - 耐御筆性ポリエステルプレンド
- 2. 特許請求の範囲
- (1) 本質的に
- (A) 0 で未満のガラス転ぎ温度を育する部科ゴム 5 ~ 8 0 重量が及びグラフトコポリマー 55~ 10 重 量% から成るスチレン系コポリマーは本質的 だい 4 2 2 3 10 重量部の C 1 ~ C 1 7 ル 中ル (メタ) アクリレート 及び (メタ) アクリロニトリルから 退税 モノマーから 成り、 資配モノマーは 新材ゴムの存在下で 宣合されかつ 基材ゴムにグラフト化されている ゴム組成物:
- (1) 結晶性ポリエステル;及び
- (C) 本質的に脂肪酸塩及び酸性コポリマーの混合

物から成る、耐亜単独改良量の混合物;

から成り、成分 (A) 及び (B) はポリエステル対ス チレン系コポリマーグラフト化ゴム組成物の電量 比が 2 : 1 ~ 1 : 5 で存在することを特徴とする ポリマーブレンド。

- (1) 耐配ポリエステルが少くとも約50重最%のポリエチレンテレフタレートを含む請求項人に記載のポリマーブレンド。
- (1) 前記酸性コポリマーがスチレンモノマー及びカルボン酸モノマーから成る静求項 2 に記載のポリマープレンド。
- (1) 前記スチレン系コポリマーグラフト化ゴム 組成機が本質的にスチレンーアクリロニトリルコポリマーから成るグラフトコポリマーを含む請求 項3に記載のポリマーブレンド。
- (5) 最記数数数数がステアリン酸のナトリウム 塩又はアルミニウム塩である跡収填4に記載のゼ

特別平2-281065 (2)

リマーフレンド。

- (6) 前記卸助股収を 8.1~5 食量磁合む輸水項 5に記載のポリマーブレンド。
- (1) 前記数性コポリマーを 5 ~ 1 # 重量部合む額 水塩 6 に配置のポリマーブレンド。
- (1) 耐記酸性コポリマーが本質的にスチレン及び無水マレイン酸のコポリマーから成る研究項7 に配載のポリマーブレンド。
- (f) 的記載性コポリマーが本質的にスチレンモ ノマーユニット、ジカルボン酸モノマーユニット 及び C。~ C。 アルキル(メタ) アクリレート又 は(メタ) アクリロニトリルである価値モノマー ユニットから成るターポリマーである精水項 7 に 記載のポリマーブレンド。
- (10) 前記ターポリマーが本質的にスチレンユニット、無水マレイン製ユニット及びメテルメタクリレートモノマーユニットから成る精収項 9 に記
- (15) 副記スチレン系コポリマーグラフト化ゴム 組成物が18~15重量%の設配器材ゴム及びES-18 重量部の設配スチレン系グラフトコポリマーから 成る精収項14に記載のポリマーブレンド。
- (11) 関記スチレン系グラフトコポリマーがスチレン・アクリロニトリルコポリマーである請求項 1.5 に記載のポリマープレンド。
- ((f)) 耐犯基材ゴムがブタジエンゴム、ブタジエ ンーアクリロニトリルゴム、スチレン・ブタジエ ンゴム又はアルキルアクリレートゴムから成る調 東項16に記載のポリマーブレンド。
- (11) 前記録訪曹塩が本質的にステアリン曹塩から成る精水項17に記載のポリマープレンド。
- (18) 更に、16重量部までの設官能化エラストマーを含む請求項1.8に記載のポリマーブレンド。
- (10) 前記エラストマーが本質的にエチレン、アルチルアクリレート及び無水マレイン酸モノエス

量のポリマーブレンド。

- (11) 前記ターボリマーがスチレンユニット的 60 ー計量質が、無水マレイン酸ユニット的 15~30重 量%及びメチルメタクリレートモノマーユニット 的 3~11重量%から成る請求項 1.0 に配験のポリ マーブレンド。
- (12) 前記ポリエステルがポリエチレンテレフタレート並びにフタル置とエチレングリコール及び
 い, (ーシクロヘキサンジメタノールの混合物との
 非品質ポリエステルから成る請求項2に配慮のポリマーブレンド。
- ((1) 前記ポリエステルが本質的にポリエチレン テレフタレートから成る第次項1に記載のポリマープレンド。
- (14) 前記数性コポリマーがスチレンモノマー及びカルポン酸モノマーから成る請求項13に記載のポリマーブレンド。

テルのターポリマーから成る請求項19に記載の ポリマーブレンド。

- (11) 0.1~5 重量感の前紀期助験與を含む類求 項17に記載のポリマーブレンド。
- (11) 前記酸性コポリマーが本質的にスチレン及び無水マレイン酸のコポリマーから成る第水項 17 に記載のポリマープレンド。
- (13) 前記数性コポリマーが本質的に、ステレンモノマー、ジカルポン質モノマー及び C , ~ C 』アルキル (メタ) アクリレート又は (メタ) アクリロニトリルである低性モノマーから成る情求項17に記載のポリマーブレンド。
- (11) 前記ターボリマーが本質的にスチレンユニット的 54~12世量%、無水マレイン取ユニット的 16~34世量%及びメテルメタクリレートモノマーユニット的 3~14世量%から成る最末項 2 3 に配数のポリマーブレンド。

特閒平2-281065 (3)

- (15) 前記及合物が本質的にステアリン酸の脂肪 酸塩並びにスチレンモノマーユニット及び低水マ レイン酸モノマーユニットから成るコポリマーか 6 収る療水項1 に危駄のポリマープレンド。
- (15) 前記スチレン系コポリマーグラフト化ゴム 組成物が本質的に10~15重量%のブタジェン又 位 アルキルアクリレートの基材ゴム及び研記ゴムに グラフト化したスチレン系コポリマーから取り、 即記コポリマーは本質的に到~15重量部のスチレ ンモノマー及び到~15重量部の前記を住そノマー から成るグラフトコポリマーを51~11重量部合む 締次項25に記載のポリマーブレンド。
- (21) 何尼スチレンネコポリマーが本質的にスチレン-アクリロニトリルコポリマーから成る請求 翌26に記載のポリマーブレンド。
- (21) 前記ポリエステルが本質的にポリステレンテレフタレートから成る請求項 2 7 に配象のポリ
- (c) 本質的に勧防器塩並びにステレンモノマーユニット及びカルボン酸モノマーユニットから成る散気撃性徴良剤;から取り、収分 (A) 及び (B) はポリエステル対ステレン系コポリマーグラフト 化ゴム組成物の含量比が 2:1~1:5 で存在するポリマーブレンド。
- (34) 耐記酸性コポリマーが本質的にスチレン、 無水マレイン酸及びメチルメタクリレートのタ ーポリマーから成り、耐配取防酸塩がステアリ ン酸塩である請求項29に記載のポリマーブレ ンド。
- (11) 本質的に
- (A) 0 で未回のガラス転移国度を有する服績ブタジェン又はアルキルアクリレートの基材ゴム14 45重量%及びスチレン系グラフトコポリマーダ55~84重量%から成るスチレン系コポリマーグ

、マーブレンド。

- (19) 本質的に
- (A) 0 で来海のガラス転移温度を育する架構プタ ジェン又はアルチルアクリレートの基材ゴム14 ー15度量光及びスチレン系グラフトコポリマー 51~10度量光から収るスチレン 不可能コポリマー テフト化ゴム組成物であって、前記コポリマー は本質的に50~15重量部のステレンモノマー及 び50~15重量部のアクリロニトリルモ 在下で の成り、前記モノマーは無材ゴムの存在下で 合きれかつ基材ゴムにグラフト化されているゴム組成物:
- (8) 本質的にポリエチレンテレフタレート、又は ポリエチレンテレフタレート及びフタル酸とエ チレングリコール及び 1. (一シクロヘキサン ジ メタノールの最合物との非品質ポリエステルの 温合物から或る結晶性ポリエステル; 及び

ラフト化ゴム組成物であって、耐犯コポリマー は本質的に 58~ 15 重量部の スチレンモノマー及 び 58~ 16 重量部の アクリロニトリルモノマーか ら成り、 常配モノマーは差材ゴムの存む下で重 合されかつ差材ゴムにグラフト化されているゴ ム銀成物:

- (E) 本質的にポリエチレンテレフタレート、又は ポリエチレンテレフタレート及びフタル酸とエ チレングリコール及び 1,4~シクロヘキサンジ メダノールの複合物との余品質ポリエステルの 進合物から破る結晶性ポリエステル;
- (C) 本質的に脂肪酸塩並びにスチレンモノマーユニット及びカルボン酸モノマーユニットから成る酸性コポリマーから成る耐耐緊性改良剤;及び
- (0) 10重量。銘までの数官能化エラストマー: から構成され、収分 (A)及び(B) はポリエステル

特開平2-281065 (4)

対スチレン系コポリマーグラフト化ゴム組成物の 重量比が 2 : 1 ~ 1 : 5 で存在するポリマーブレンド。

- (31) 前記エラストマーが本質的にエチレン、アルキルアクリレート及び無水マレイン酸モノエステルのターポリマーから改る筒水項31に記載のポリマーブレンド。
- (13) 前記酸性コポリマーが本質的にスチレン、 低水マレイン酸及びメテルメタクリレートのターポリマーから成り、初記矩防酸塩がステアリン酸 塩である消水項32に配敷のポリマーブレンド。 3、類明の鉢質な説明

本発明は、結晶性ポリエステルと耐能晶性グラフトプム組成物との耐能態性ポリマーブレンド、 並びに酸性化したスチレン系ポリマー及び脂肪酸 塩の組合物を耐断態性改良量使用してこの種のブ レンドを製造する方法に関する。更に本発明はこ

とえばスチレン及びメチルメタクリレートでグラフトした開稿プタジエン(MBS)から成る計画 単性成形用組成物を観示している。

米国特許第2. (17. 926 号 (Lintary 等) は、ポリエステルたとえばPBTと 40重量知までのジェンゴム 20 モアクリレートゴム内 競及び 熱可塑性外 放により組んだグラフトコポリマーとのプレンド から成る高い 初性を有する 熱可重性ポリエステル 成形用組成物を明示している。

米国特許知に 0.16、102 時(firebia 等)は、計 新事性のポリエステル(たとえばPE丁)及びア ・ クリレート芯敵コポリマーを関示している。

米国特許別は、669、167 号(Destic等)は、PE T、アクリレート名紋(cere shell)ポリマー、 融合有オレフィンコポリマー(たとえばエチレン メタクリル腰コポリマー)及びその亜鉛線から成 る耐荷単性を改良したポリエスチルブレンドを関 の 福の プレンドをエンジニアリング 無可 曲 怯 成 形 用 レジンとして使用する方法にも ぬする。

ボリエチレンテレフタレート(PET)を熱可型性収別用レジンとして使用すると、PETは中程度の成形温度、たとえば「110で来資では徐々に結晶化する。再発行されたり、5、Feleel 16、12、13(号(Beyres)は、皮化水煮酸、たとえばスチアリン酸のナトリウム又はカリウム塩と他の低分子量有限化合物とを併用して、低温ではかに結晶化化する強化PET 収形用レジンを提供することを解示している。銀筋酸のアルカリ金属塩がPET 用結晶化及減削として有用であることは米国特許率(、1118、216 号(Beyres)にも観示されている。かかる結晶化PET 成形用レジンは一般に続く、即ち動衝撃性に欠ける。

米国特許第1,919,351 号(Cretalizato 等)は、 P E T 及び約34%までのグラフトゴム組成物、た

示している。

米国特許楽(、\$14、121 号(Nocabaker 等)は、 ノッチ付荷単独さの比較的乏しい、ゴム改賢コポリマーを含有するPETとステレン解水マレイン 散コポリマーとのブレンドを掲示している。

米国特許第4, (11), 941 号(Truct 等)は、ステアリン酸ナトリウムのような技剤がPBTとスチレン-無水マレイン酸コポリマーとのブレンドの駅性を低下させることを開示している。

本発明者は、結晶性ポリエステル(たとえば PBT)とスチレン系コポリマーグラフト化ゴム 組成物(たとえばABS)のポリマーブレンドに 酸性コポリマー及び脂肪酸塩の混合物を耐衝撃性 を改度する量素加することにより、解記プレンド から成る無可塑性破形用組成物に置くべく高い耐 複性を与え得ることを知見した。

本発明の耐価単性島可塑性成形用組成物は、

特切平2-2810G5(5)

ば少くとも約40重量%のPETを含む。ある種の 好ましい用途に対して、本発明のプレンドは本質 的にPBTから図る結晶性ポリエスチルを含む。 他の好ましい用途に対しては、本発明のプレンド はPB丁及び非晶質ポリエステル[たとえばテレ フタル酸とエチレングリコール及び 1.1-シクロ ヘキサンジメタノールの最合物とのコポリエステ ル(たとえば Essinse Chealcal Companyから入平 きれるPETG及びPCTG)」の混合物である ポリエステルを含む。

太製明のポリマープレンドに使用されるスチレ ン系コポリマーグラフト化ゴム組成物は0℃未満 のガラス転移温度を有する基材ゴム6~80重量分 及びスチレン系グラフトコポリマー16~10重量% から成り、肩記コポリマーは本質的に30~15常量 部のステレンモノマー及び40~25貫着部のC。~

しいスチレン系グラフトコポリマーはSQ~TS重量 部のスチレンモノマーユニット及び15~54重量値 の奴配権性モノマーユニットから成る。特に好ま しいスチレン系グラフトコポリマーはスチレンー ルメタクリレートコポリマーから渡る。スチレン 系コポリマーグラフト化ゴム組成物の例には、た とえばスチレンーアクリロニトリルコポリマー (ABS)の熱可量性效がグラフト化されている ブタジエンゴム芯、スチレンーメチルメタクリレ ートコポリマー(MBS)の動可塑性壁がゲラフ ト化されているプタジェンゴム芯、スチレン・ア クリロニトリルコポリマー (ASA) の為可包性 紋がグラフト化されているプチルアクリレートゴ ム芯があげられる。

本現明の有用なポリマープレンドは 101世最悠 のプレンドに対し約14~15回量部のスチレン系コ

アクリロニトリルから選択される種性モノマーか ら成り、耐記モノマーをたとえばグラフト乳化量 合のようなよく知られた方法によって基材ゴムの 存在下で重合しかつ蓋材ゴムにダラフト化したも のである。スチレンモノマーはスチレン、個換ス チレンたとえばローメチルスチレン、クロロスチ レン、プロモスチレン、p-メチルスチレン及び それらの混合物等を包含し作る。蓋材ゴムは架積 され毎、多くの場合架構されているのが好ましく、 エトリルゴム及びスチレンーブタジエンコポリマ ーゴムを含めたブタジエンゴム、又はアクリレー トゴム、たと人はプチルアクリレートゴムのよう - 、なアルキルアクリレートゴムを包含し舞る。妖ま しいスチレン系コポリマーグラフト化ゴム組成物 は10~45世景光の基材ゴム及び55~88世景都の前 妃スチレン系グラフトコポリマーから成る。 好ま

ポリマーグラフト化ゴム組成物を含み得る。かか るポリマープレンドは黄亜比約2:1~約1:5 でポリエスデル及びスチレン系コポリマーグラフ ト化ゴム組成態を含む。ある種の好ましい用途で アクリロニトリルコポリマー及びスチレンーメチ は、本勢朝のプレンドは40~60重量低のスチレン 果コポリマーグラフト化ゴム組成物を、ポリエス テル対グラフト化ゴム組成物の重量比3:2~ 2:3で含む。

> 本義明のポリマープレンドに使用される耐衝撃 性改良混合物は、本質的に脂肪酸塩及び酸性コポ リマー、たとえばスチレンモノマー及びカルポン 触のコポリマーの組合物から検戒される。

> 最助職役を用いずに戦性コポリマーのみを診力 しても、ポリエステルとステレン系コポリマーグ ラフト化ゴム組成数とのポリマープレンドの耐伤 撃性を君子改良し得る。逆に、骸性ポリマーを用 いずに鉛筋腫性のみを抵加した場合には、実施例

特閉平2-281065 (6)

からよく知られているように、耐衝撃性は悪化する。 奪くべきことに、関防破ಭ及び酸性コポリコーの成合物は飛起ポリマーブレンドに対して酸性コポリマー単独に比較し実質的により高い耐衝撃性を与える知見を得た。

本発明で有用な砂断雑性なりの 4.2 算量がある。 ポリマーブレンドのわずかの 4.2 算量がの ステアリンドのわずかの 4.2 算量が 2 できる。 ポリマーブレンドの対象を 2 できる。 2 できるには、 3 できるには、 3 できるには、 4 できるには、 4 できるには、 5 できる。 8 でき

酸の無水物、酸又はエステルが有利である。ある 種の用途では、約20~20モル%の無水マレイン量 を含むスチレン~無水マレイン酸コポリマーを用 いることによりポリマープレンドに高い耐気単位 を与え得る。他の有利に使用できる産性コポリマ ーには、たとえばスチレン、無水マレイン酸及び メチルメタクリレートのターポリマーが包含され る。好もしいターポリマーは木質的に約40~11重 量%のスチレンモノマーユニット、約15~34重量 %の無水マレイン配モノマーユニット及び約3~ 11重量%のメチルメタクリレートモノマーユニッ ト、セとえばスチレン約18%、無水マレイン酸15 分及びメチルメククリレート約7%から構成され る。他の資利に使用できる酸性コポリマーには、 ゴム及びスチレンー無水マレイン酸のグラフトコ ポリマー(たとえばAllantic Richiteld Campaet

耐衝性性改良機合物の酸性コポリマーは本質的にスチレン系コポリマーから検索され易る。多くの用途で本発明の有用なポリマープレンドは約5~約10重量感の酸性コポリマーを含有する。酸性コポリマーの酸性成分としては、約16~40モル%のモル水準の酸性成分モノマーとして、マレインのモル水準の酸性成分モノマーとして、マレイン

有用な耐衝撃性改良混合物は軟性コポリマー及び脂肪酸塩を約4:1~約44:1の比で含むものである。特に有用な耐衝撃性改良制混合物は壁性コポリマー及び脂肪酸塩的 7.5:1の比で含む。

扱っかの用途、たとえば低量割性文は摩影材 (thick section) 初性が所限の場合、本発明の有用なポリマープレンドは更に約10重量係までの酸 宮地化エラストマー、たとえばエチレン、アルル (メタ) アクリレート及び無水マレイン酸モル (メタ) アクリレート及び無水マレイン酸モノエステルのターポリマー (たとえば 1.1.4 sees) は le Masses sin は、非常のは なった ないは、非常のよいな アルコエステル、たとえば PBT G又はPCT Gを配合することにより、 任 国 副性及び/又は厚影材初性を付与できることは 負 (ベき知見である。

ポリッー(たとえばAtliatic Richiteld Campier 本央明のポリマーブレンドに、観記成分に退加からDytertの商標で入手できる)が包含される。 して、酸化防止剤、安定剤、薬薬剤、染料、仮料、

将周平2-281065 (ブ)

無能及び無機質のような充集剤等のようなエンジニアリングナーモブラスチックのポリマーブレンドに一般的な他の思加剤を含有させるのが有利である。PBTの結晶化を促進する傾向を有するな剤、最出剤及び可酸剤のようなある種の感加剤は
遅ければならない。

本発明のポリマーブレンドの成分ポリマーは便 宜な混合方法、たとえば一粒若しくはご頼スクリ ュー押出典又はパンパリーミキサ岩しくはファー レル連載ミキナのような強力ミキサーで卵出し感 合きれ得る。

本発明のポリマーブレンドはたとえばメタノールに対する耐圧品性;低い収形収弱、たとえば約6ミルノインチ(8.6%);高い弱性、たとえば低温でも良好なノッチ付アイソッド耐鬱単位;良好な機械的性質、たとえば引強強き及び引張伸びを含めて、かかるブレンドに臨胃の精神性を均衡に

S M A: スチレン、無水マレイン難及びメチルメ タクリレート(重量比 6 名: 2 5: 7) のターポリマーから成る酸性コポリマー。 S A N G M A: スチレン、アクリロニトリル及び グリンジルメタクリレート(質量比 7 8: 2 8: 1.75)のターポリマー。

N a S : ステアリン散ナトリウムから成る胎肪散 塩。--

A & S : ステアリン酸アルミニウムから眩る脂肪 単塩。

てのS:ステアリン酸亜朝から成る輻筋動塩。

N a B:安息看歌ナトリウムから成るカルゼン教 塩。

K M -174: lake A Bass からAcryloid (K-276 として竹阪のアクリレートグラフトゴム組成物。

PETG: Bestmen Chemicale Campany In State

経育していなければならない用途のエンジニアリングサーモブラスチックとして特に費用である。

次に、本発明について異路例を参考に説明するが、下記実施例は単に例示であって本発明の範囲を規定するものではない。

使用或分

PBT: Gabergeer Corporation から ClearCol 1886 PETとして得られるポリエチレンテ レフタレート(1. Y.: 1. 4)。

ABS: ブタジエン及びアクリロニトリル (重元 比 9 3 : 7) から成るニトリルゴム粒子 上にスチレン及びアクリロニトリル (型 量比 7 3 : 2 7) をグラフト乳化塩合し て得られるスチレン系コポリマーグラフト化ゴム組成物: グラフトコポリマーは ゴム 14 電量 % 及びスチレン - アクリロニトリルコポリマー紅質量 % から迎る。

> 6782 として市販のテレフタル融及び複合ジオール、即ちエチレングリコールと 1、1 - シクロヘキサンジオールとの混合物の非易質コポリエステル。

V A M A C ; defealから VANAC G として市販の エテレン、メチルアクリレート及びマレ イン酸モノエチルから成るターポリマー エラストマー

以下の実施例に記載したポリマーブレンドには アルキル化フェノール (tity) teryから得られる Bilaner 111) 2 無量的及びジラウリルチオプロ ビオネート (Keries Tilale) temparyから得られ る) 1 無量部から収る酸化防止剤組合物を約1 重 乗労合有させた。

以下の実施例では、成分を総合的に真空又は無 無中で、たとえばPET及びSMAの場合は約 100 で、PETGの場合は約10で、ABSの場合

は的65℃で乾燥した。VAMACを使用する場合、 || [111iok 一粒スクリュー秤出機 (1.8回径) にて約 las roa で均食混合したABSとプレブレンドし た。プレンドした政分を水槽に存出してペレット 化した。特性決定のために、ポリマープレンドを 射出成形してASTM D-156 によるアイソッ ド耐衡単性試験用のノッチ付試験片にした。特記 しない乗り、120Dとは宝塩(約13℃)で創定 した、ノッチ半径1.26mを育する厚さ 1.1mのは 数片のノッチ付アイゾッド衝撃強さを指す。

医黄肉1

本実証例では本質的にPETから成る結晶技术 リエステル及びスチレン英コポリマーグラフト化 ゴム組成物(即ちABS)のブレンドにおける路 防敵塩及び酸性コポリマーから成る耐寒性改良症 白街の有利な効果を示す。

第1表に示した組成のポリマーブレンドの耐傷

第 1 表

(単位:食量部)

	14	1 8	1 C) D	1 B	1 F
PET	50	41	(2. £	41. 1	41.5	11.5
A B S	50	50	50	5 8	5 0	5 a
SMA	٠	8	1. 5	7, \$	7. 5	T. §
N & S	٠	ı	0	1. 2	t .	\$
1 2 0 D	1. 1	1. (1. 1	1. 0	7.1	0. 6

宾路例 2

本実施何は、PET及びアクリレート耐衝撃性 改良剤、即ちKM-130 から成る従来のポリマー プレンドを説明する。本実館何では、本発明のポ リマーブレンドで有用な耐鬱無性改良複合物がP BT及びアタリレート耐断事法改良剤から成る地 来のプレンドには効果を示さないことを例託する。

特別平2~281065(8)

単性を放験した。 第1番に示したノッチ付アイソ ッド青葉強さから、以下の結論を得た。

- (i) PET及びABSのブレンドは中等の钢性、 即ち約100 ジュール/メートル(1/m)を有する:
- (b) 静肪酸塩、即ちNaSの単加は耐氨學性に懲 影響を及ぼす:
- (ε) 酸性スチレン系コポリマー、即ちSMAの弦 加过冥冥的に朝任を約115 J/mに改良する:
- (4) 単性スチレン系コポリマーと少量 (0. 2%) の **型防険値を併用すると酸性スチレン基コポリマー** の単独使用の場合と大体問程度に朝性を本質的に 改良することは舞くに値する;
- (e) 限性ステレン系コポリマーと中量(1 %)の 樹筋微维を併用すると意外にも朝性を相乗的かつ 既者に改良し、441 1/8以上に連する:
- (1) 大量(5分)の函防整体の使用は酸性のポリ マーを使用しても創性に思彰者を及ぼす。

第 2 委

		(#0	
	2 A	2 B	2 C
РЕТ	7.5	15	15
K M - 110	2.5	25	2 5
SMA		1. \$	7. 5
Nas .	•	0	1
1200	2. 2	t. 9	1, 1

实施例3

本実施例では、本発明の耐衝撃性改良総合物の 使用により有利に強化することができる結晶性ポ リエステル及びスチレン来コポリマーグラフト化 ゴム組成物のポリマープレンドの組成範囲を設明 **† 5** .

2F 3 5K

(年位:重量部)

	8 A	3 B	3 C	a D
PET	61. 5	41. 5	11.5	16. 5
A B S	30	44	8.0	7.5
A M 8	1.5	1. 5	1. 5	7. 5
Nas] ı	ı	1	ı
PET/ABS	1:1	1:1	1:1	1:5
IZOD	1.5	5. 9	1. 1	1. 1

異篇例 4

本実施例では、本発明のポリマーブレンドの低 送射性及び厚形材材性が融合有エラストマー(即 ちVAMAC)又は利意量がまでの別の非晶質ポ リエステル(即ちPBTG)の単加により増強さ れ得ることを示す。第4皮に示したデータから、 意外にも、前記ポリマーブレンドが実然に高い尿

- (4) 1.1m 試験片について21℃の副定位。
- (5) (.) 二試験片について11℃の選定値。
- (1) 1.1 国試験片について 10 年の選定値。

实施例 5

持期平2~281065 (9)

形句朝性(厚さ 6.1mm (1/4 isch) の試験片について制定したノッチ付アイソッド都単強さ)、及び非常に高い低級初性(厚さ 1.2mm (1/4 isch) の試験片についてー14でで固定したノッチ付アイソッド毎単独さ)を育することが利明した。

五 4 表

(単位:重量部)

	4 A	4 B	4 C	4 D	4 E
PET	5.0	42. 5	41.5	\$6.5	10.75
PRTG	0	0	• •	•	11, 11
ABS	5 1	5 0	5 0	1 \$	5 0
VAMAC	•		0	1	•
SMA	•	1. \$	1. i	4, 5	1. \$
N a S	•	0	1	1	ŧ
I Z O D (a)	1. 9	1. 1	1. 8	17. 2	7. 1
1200(1)	1. 4	2. 2	2. 6	6. 1	8. 4
I Z O D (a)	1.1	1. ●	2. (4. و	10.0

第 5 表

(単位: 重異部)

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
	5 A	5 B	5 C	5 D	6 E
РЕТ	41. 1	11. 5	41.5	4)	11
ABS	\$ 0°	\$ 0	5 0	5 0	5.0
SMA	1. 5	7. \$	1. 5	0	•
SANGMA	0	•	•	1 0	10
AIS	1	•	•	•	0
2 2 5	•	1	0	. 0	•
N = 8	0	•	i	a	•
N . S ·	0	0	•	•	1
IZOD	1. 6	1.1	1. t	1, 1	1. 6

特页平2-281065 (10)

手铁湖正籍

中成2年5月/5日

特許庁員官 吉 田 文 和 配

1. 政件の表示 平成2年特許収集66748号

2. 発明の名称 耐管単性ポリエステルプレンド

3、 雑正をする者

事件との関係 着許出額人

名 奪 モンサント・カンパニー

2. 5. 16

人 思 为、4

東京原新宿区新宿 1丁目 1番14号 山田ビル (郵便委号 160) 電路 (93) 354-8623 (6200) 弁理士 川 口 鏡 (数2)

8. 特正により増加する語念項の数 なし

物の射御単性改良量;及び

- 7. 袖正の対象 明 報 書
- 8. 雑正の内標
 - 明朝費中、特許請求の顧問を深載の通り補正する。
- ・ 補正命令の目付 (自)元
 - **
 - (C) 本質的に誰筋酸のナトリウム。カリウムもし

くはアルミニウム塩及びスチレンモノマーとカル

ボン酸モノマーを含む 単常 マーから成る混合

(8) 木貫的にエチレンとアルキルアクリレートとマレイン数のモノエステルとのターポリマーから 或る数官盤化エラストマー 8~20金盤器:

から構成され、成分(A) 及び(B) はポリエステル 対ステレン系コポリマーグラフト化ゴム組成物の 重量比 1:1 ~ 1:6 で存在することを特徴とす るポリマーブレンド。

- ② ステレンコポリマーグラフト化ゴム組成物が本質的にステレンーアクリロニトリルコポリマーから成るグラフトコポリマーを含むことを特徴とする精束項1に記載のポリマーアレンド。
- O 自防要権がステアリン型のナトリウム。 かり ウムもしくはアルミニウム塩であることを発散と

2. 特許第求の範囲

- (1) 本盤的に、
- (3) 本質的にポリエテレンテレフタレート、又は 少なくとも 54 質量気のポリエテレンテレフタレー ト及び非晶質ポリエステルを含む混合物から収る ポリスステル;

する朝水田2に記載のポリマーブレンド。

- (4) 動助強領を 0、1~5 重量が合むことを仲散と 。 する誘攻項 3 に記載のポリマーブレンド。
- © 最終コポリマーを 4~24重量が含むことを特徴とする締収項4に記載のポリマープレンド。
 - © 酸性コポリマーが本質的にスチレン及び無水 マレイン酸から成ることを特徴とする精水項 5 に 記載のポリマーアレンド。
 - (7) 酸性コポリマーが本質的にスチレンモノマーユニット、ジカルポン酸もしくは無水ジカルポン酸ユニット及び C 1 ~ C 2 アルキル (メタ) アクリレートもしくは (メタ) アクリロニトリルである 価性モノマーユニットから成るターポリマーであることを特徴とする間求項 5 に記録のポリマーブレンド。
- (B) ターポリマーが本質的にスチレンユニット、 ダ木マレイン酸ユニット及びメチルメタクリレ〜

特同平2-281065 (11)

トモノマーユニットから収ることを特徴とする時 求項でに記載のポリマーブレンド。

(D) ターポリマーがスチレンユニット 51~11 責量 %、 無水マレイン酸ユニット 15~16 責量 % 及びメ ・ チルメタクリレートモノマーユニット 3~16 章量 % から成ることを特徴とする請求項 8 に記載のポ リマーブレンド。

(D) ポリエステルが本質的にポリエチレンテレフタレートから成ることを特徴とする請求項目に記載のポリマープレンド。

60 ポリエステルがポリエチレンテレフタレートとフタル酸の非品質ポリエステルの協合物、及びエチレングリコールとしてシクロヘキサンジメタノールの混合物から成ることを特徴とする請求項3に記載のポリマーフレンド。